特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D	2	9	APR	2004	
whee	,			80.	

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1941-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号· PCT/JP03/14149	国際出願日 (日.月.年) 06.11.2003 優先日 (日.月.年) 06.11.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ A01K67/027, C12N5/00						
出願人 (氏名又は名称) 財団法人実験動物中央研究所						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表籍	紙を含めて全部で3 ページからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎						
II 優先権						
皿 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
IV 発明の単一性の欠如	·					
V × PCT35条(2)に規定で の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
VI ある種の引用文献						
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
	·					
国際予備審査の請求告を受理した日 06.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 14.04.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 9639					
日本国特許庁(IPEA/JP)						
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	新留・豊					
	電話番号 03-3581-1101 内線 3448					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14149

I. 国際予備審査	報告の基礎				
1. この国際予備: 応答するため! PCT規則70.	に従口された歪し替え用紙	に基づいて作成さ は、この報告啓に	れた。(法第6条(PCT14条)の おいて「出願時」とし、本報告告には	 規定に基づく命令に 添付しない。	
区 出願時の国	奈出顧書類		•		
明細魯明細魯明細魯	第 第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求客と共に提出さ せの森領と	れたもの 共に提出されたもの	
間線の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの		
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 項、	PCT19条の規定に基づき補正さ 国際予備審査の請求費と共に提出さ	れたもの	
□ 図面	第	 ページ/図、	出願時に提出されたもの	共に提出されたもの	
図面	第 	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出さ	れたもの 共に提出されたもの	
明細客の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出さ 付の書簡と	れたもの 共に提出されたもの	
2. 上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	下配の官語である				
 ■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 ■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 ■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 					
			もり、次の配列表に基づき国際予備審:	査報告を行った。	
	出願に含まれる書面による				
□ 出願後に	出願と共に提出された磁気 、この国際予備審査(また	は調査)機関に提	出された啓面による配列表		
出願後に	、この国際予備審査(また	は調査)機関に提	出された磁気ディスクによる配列表	Andreller to be a miles to	
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった ※ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
かめつた。	。 「記の掛類が削除された。				
」 明細書	第	ページ	•		
請求の範囲図面	第 図面の第	項 ペーシ	沙/ 図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			•		

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/14149

V. 新規 文献	性、進歩性又は産業上の利用可能 及び説明	姓についての法第12条() 	PCT35条(2))に定める見解、 	それを裏付ける
1. 見解				
新規性	(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 5, 8 1, 3, 4, 6, 7, 9	
進歩性	(18)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無 _.
産業上	の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
(文献	及び説明 (PCT規則70.7)) : WO 02/43477 A1 (CENT 2002.06.06	RAL INSTITUTE FOR	EXPERIMENTAL ANIMALS),
文献1	: WO 02/43477 A1 (CENT 2002. 06. 06			
文献之	: Urashima, M. et al., multiple myeloma cel Blood, (1997), Vol.9	IS to human bone r	narrow"	oming of
リーニ) 1には、NOG(Nod/Shi-s Kを移植したこと、及びこ ング方法に用いうること て、請求の範囲1,3,	_のモアル動物をヒ が記載されている	トリンパ腫に対する治療	パ腫細胞L 薬のスク

文献2には、U266等のヒト多発性骨髄腫細胞をヒト胎児の骨片を介して間接的にSC IDマウスに移植することにより、モデル動物を作成したことが記載されている。文献1には種々の細胞をNOGマウスに効率よく移植できること、及びヒト造血器腫瘍細胞であるヒトT細胞リンパ腫細胞の移植が成功していることが記載されているから、移植するべきヒト造血器腫瘍細胞として文献2に記載のU266を選択してみることは、当業者が常見になり得ることは、当業者が常見になり得ることは、当業者が常見になり得ることは、当業者が常見になり得ることによる。 業者が容易になし得ることである。そして、そのことによる効果も、文献1から当業者が予測しうる範囲内のものである。 よって、請求の範囲2,5及び8は進歩性を有さない。

請求の範囲1-9は産業上の利用性を有する。